

AXELLE HAUPAIS

Etudiante en école d'ingénieur logistique



Profil

Etudiante en troisième année à l'ISEL, Institut supérieur d'études logistiques, je souhaite réaliser mon alternance en mettant mes connaissances en pratique dans votre entreprise. Je suis motivée, rigoureuse et prête à contribuer activement à l'équipe tout en développant mes compétences dans ce domaine dynamique.

Expériences professionnelles

Agent de conditionnement Août 2022/ Juillet 2023

UCPA Cambolle

Préparation, emballage et étiquetage des produits conformément aux normes de qualité et de sécurité.

Poste occupé deux été consécutifs sur une période de un mois et demi.

Saisonnière base de loisir Août 2021

Commune de Damville

L'accueil des clients, l'orientation la communication et la trésorerie étaient les principales tâches qui m'étaient confiées.

Intérimaire Juin 2021

Leclerc Normanville

Intérimaire au rayon service charcuterie, traiteur préparation et présentation des plats.

Coordonnées

☎ 06.95.10.78.79

✉ axellehaupais@gmail.com

📍 39 rue casimir delavigne,
76600 Le Havre

🚗 Permis B + voiture

Compétences

● Connaissance logiciels informatiques

Excel
Solidwork
Power BI
R

● Langues

Anglais - B2

1 semaine en Ecosse :
Voyage scolaire

Allemand - B1

3 mois en immersion en Allemagne :
En famille d'accueil
A l'école

● Gestion de projet

Présidente d'une association étudiante visant à intégrer les nouveaux dans l'école

Formations

1 année cycle ingénieur 2023-2024

ISEL - Le Havre

Lors de cette première année en cycle ingénieur des cours variés tels que l'analyse des processus et ligne de production ainsi que la détermination des temps opératoires nous sont enseignés. Ces cours nous permettent de développer nos compétences en matière de logistique.

Cycle préparatoire 2021-2023

ISEL - Le Havre

Le cycle préparatoire m'a permis d'avoir une rigueur et un esprit d'analyse nécessaire en condition de travail.

Lycée général 2019-2021

Léopold Sédar Senghor - Evreux

Obtention du BAC avec mention bien.

Bac générale avec spécialité mathématique et SES ainsi que l'option européenne anglais et sport